



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СЕРПУХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Центральная ул., д. 177, г. Серпухов,
Московская область, 142207

Тел./факс: 8 (4967) 35-51-47
E-mail: serp_obraz@mosreg.ru

П Р И К А З

27.04.2024 № 452

**О проведении XVIII Международной
научно-практической конференции учащихся и студентов
«Молодёжь и инноватика»**

На основании плана работы Комитета по образованию Администрации Городского округа Серпухов на 2024-2025 учебный год, в целях привлечения учащихся и студентов к научно-исследовательской работе, создания условий для выявления талантливых обучающихся, склонных к проектной деятельности, расширения межрегиональных и международных контактов в области организации научно-исследовательской работы

приказываю:

1. Провести XVIII Международную научно-практическую конференцию «Молодёжь и инноватика» (далее - Конференция) 6-7 февраля 2025 года.
2. Утвердить состав оргкомитета Конференции (Приложение №1)
3. Утвердить Положение Конференции (Приложение № 2).
4. Утвердить состав экспертов секций Конференции (Приложение № 3).
5. Директору МБОУ СОШ № 12 «Центр образования» Зендриковой О.А. обеспечить условия для проведения Конференции.
6. Директору МОУ ДПО УМЦ Венковой Г.В. обеспечить организационно-методическое сопровождение Конференции.
7. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.



Председатель Комитета по образованию

О.А. Евдокимова

Состав организационного комитета

Председатель оргкомитета

1. Евдокимова О.А., председатель Комитета по образованию администрации Городского округа Серпухов

Члены оргкомитета

2. Венкова Г.В., директор МОУ ДПО «Учебно-методический центр»
3. Байтов М.В., генерал-майор, вр.и.о. начальника филиала Военной академии РВСН им. Петра Великого в г. Серпухов
4. Лысиков А.И., директор ГАПОУ МО "Губернский колледж", Народный учитель РФ, Почётный работник СПО РФ
5. Зендрикова О.А., директор МБОУ СОШ №12 «Центр образования»
6. Речкалова С.В., главный специалист МБУДО ЦДО "Развитие" г. Пушкино г.о. Серпухов
7. Савченкова М. В., учитель информатики МБОУ «Лицей» г. Протвино
8. Назаренко А.В. директор Московского авиационного института (национальный исследовательский университет) МАИ, Филиал «Стрела», Учебный центр «Интеграция», доцент.

Секретарь

9. Ваганова А.Р., методист МОУ ДПО «Учебно-методический центр»

**ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ УЧАЩИХСЯ И СТУДЕНТОВ
«МОЛОДЁЖЬ И ИННОВАТИКА»
6-7 февраля 2025 года**

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение о Международной научно-практической конференции учащихся и студентов «Молодёжь и инноватика» (далее – Конференция) регламентирует порядок и условия её проведения.

1.2. Конференция проводится ежегодно и приурочена к празднованию Дня российской науки (8 февраля).

1.3. Организатором Конференции является Комитет по образованию Администрации городского округа Серпухов;

1.4. Организационное и методическое сопровождение обеспечивает Муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр» г.о. Серпухов

2. Цели и задачи Конференции.

2.1. Конференция проводится с целью создания условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала учащихся и студентов.

2.2. Задачи конференции:

- выявление обучающихся, интересующихся научно-исследовательской и изобретательской деятельностью,
- содействие профессиональной ориентации обучающихся,
- расширение межрегиональных и международных контактов в области организации научно-исследовательской работы.

3. Участники конференции.

3.1. Для участия в Конференции приглашаются учащиеся 7-11 классов общеобразовательных школ и студенты учреждений среднего профессионального и высшего образования России и зарубежных стран, обучающиеся учреждений дополнительного образования детей старше 13 лет.

3.2. Участники Конференции могут представить на Конференцию работы, выполненные как самостоятельно, так и под руководством педагогов. Количество авторов одной работы – не более двух.

3.3. Один участник может представить только одну работу (одну индивидуальную или одну в соавторстве).

3.5. Представление работы на какие-либо другие конференции, олимпиады, конкурсы не является препятствием для их участия в научно-практической конференции.

4. Руководство Конференции.

4.1. Общее руководство конференцией осуществляет Организационный комитет (Оргкомитет).

4.2. В оргкомитет Конференции входят организации, учреждения и предприятия, принимающие активное участие в подготовке и проведении Конференции.

4.3. Функции Оргкомитета:

- организация проведения Конференции;
- организация информационной поддержки Конференции;
- составление плана работы и определение сроков проведения Конференции;
- организация приёма заявок, тезисов и работ учащихся;
- формирование секций Конференции.

5. Порядок организации и проведения Конференции.

5.1. Язык Конференции – русский.

5.2. Формат проведения Конференции.

5.2.1. Формы участия в Конференции:

- очное участие (публикация статьи в электронном сборнике трудов, защита работы на Конференции, участие в выставке «Территория молодых»);
- очное онлайн - участие (публикация статьи в сборнике трудов, онлайн - защита работы на Конференции, участие в онлайн мастер - классах педагогов)
- заочное участие (публикация статьи в электронном сборнике, без защиты работы на Конференции).

5.2.2. Мастер-классы ведущих педагогов для учащихся и студентов.

5.2.3. Мастер-классы студентов СПО и высших учебных заведений.

5.2.4. Подведение итогов – публикация итогов на сайте Конференции.

5.2.5. Регистрация участников осуществляется через формы, расположенные на web-странице Конференции по адресу: https://serpumc.profi.edu.ru/?section_id=182 .

- Форма № 1 – регистрация участников, участвующих в очной, онлайн или заочной форме с публикацией материалов;
- Форма № 2 – регистрация студентов для проведения мастер-классов;
- Форма № 3 – регистрация педагогов для проведения мастер-классов;

5.4 Статьи, гарантии и заверения и согласие на публикацию отправляются в одном архиве (№секции_фамилия) на почту confserp@bk.ru до 1 ноября.

Согласие на обработку данных, передается в день конференции ответственному лицу.

5.5. Оформление заявки означает, что участник Конференции ознакомлен с «Положением о Международной научно-практической конференции учащихся и студентов «Молодёжь и инноватика» и в соответствии с ФЗ от 27 июля 2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» даёт согласие на размещение своих персональных данных на официальном web-ресурсе Конференции (Фамилия, инициалы, образовательное учреждение, класс или курс обучения).

5.6. Оформление заявки означает, что участник ознакомлен со статьёй 146. Нарушение авторских и смежных прав «Уголовный кодекс Российской Федерации» от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 27.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.01.2019) УК РФ

5.7. Сроки приёма материалов – 15.10.2024 – 01.11.2024

Проведение Конференции 6-7 февраля 2025г. на базе МБОУ СОШ №12 «Центр образования», по адресу: г. Серпухов, ул. Пушкина 40а.

5.8. Критерии отбора работ для участия в конференции и критерии оценивания работ, допущенных для участия вынесены в Приложение №2

5.9. Основные требования к исследовательским и проектным работам:

- работа должна носить проблемный характер, должны быть чётко сформулированы и обоснованы: анализ поднятой проблемы (актуальность, замысел, теоретическое обоснование);
- цель и задачи;
- предмет, объект и гипотеза исследования;
- этапы методически корректной исследовательской и (или) экспериментальной работы, обработки, анализа и интерпретации собранного материала;
- реализация замысла (выполнение поставленных задач);
- выводы по каждой из поставленных задач и общий вывод по всей работе.

Если в работе присутствует элемент новизны, относящийся к устройству, то необходимо описание полезной модели¹.

5.10. Вебинары по подготовке к конференции проводятся в сентябре по графику, утверждённому Учебно-методическим центром и опубликованному на странице конференции.

5.11. Требования к статьям Конференции:

- объем до 5-и полных страниц, включая схемы, таблицы, список использованных источников;
- формат статьи: Word, расширение doc, шрифт Times New Roman, кегль 12, одинарный интервал, текст по ширине листа, А4, поля все по 25 мм, абзац 1,25 см;
- в тексте могут быть использованы схемы и чертежи (формат до вставки в текст jpg), хорошего качества и подписанные в соответствии с ГОСТ;
- обязательно наличие отчёта антиплагиат (**не менее 80% авторского текста**);
- название архива и файла со статьей должно включать номер секции, фамилию и инициалы участника, например: № 5 Петров И.Ю.;
- статья должна состоять из теоретической части (актуальность, проблема, объект исследования, предмет исследования, цель, задачи, гипотеза, понятия), основной части (описание исследования, эксперимента), результатов, выводов, списка использованных источников.
- образец оформления статьи – Приложении №1 к данному Положению.

¹ Полезная модель - это техническое решение, относящееся к устройству (ст. 1351 ГК РФ), которые подразделяются на конструкции и изделия. Устройство - система расположенных в пространстве элементов, определенным образом взаимодействующих друг с другом. Чтобы получить патент на полезную модель необходимо доказать ее новизну и промышленную применимость.

– Наличие статьи является обязательным условием участия в Конференции.

5.12. Требования к выставочным материалам:

- работы принимаются в установленные Оргкомитетом сроки;
- участник выставки самостоятельно доставляет свою работу и забирает её строго после закрытия выставки;
- работы должны быть подготовлены для экспонирования, к каждому экспонату крепится этикетка;
- работы должны быть качественными, аккуратно выполненными, без сколов, трещин, не мятые, устойчивые или с надёжным креплением;
- запрещается использование стекла, легко воспламеняющихся материалов;
- возможно использование собственного мультимедиа оборудования участника выставки (включая удлинители, сетевые фильтры).

5.13. Требования к оформлению полной версии исследовательской работы описаны в Приложении №5 к данному Положению

5.14. Порядок защиты работы на секции:

- членам жюри предоставляется полный текст работы (Требования к оформлению Приложение №5 к данному Положению);
- регламент выступления, включая ответы на вопросы жюри, не более 7 минут;
- защита проектов производится учащимися самостоятельно, без участия руководителя работы;
- защита проводится в форме демонстрации материалов работы, краткого рассказа о содержании работы;
- для защиты исследования/проекта участник может использовать презентации, видео- и аудиоматериалы, наглядные пособия.
- по окончании защиты члены жюри, оппоненты вправе задать вопросы по теме работы и выступления.

5.15. Руководителями секции могут стать педагоги образовательных учреждений, преподаватели СПО и вузов, подавшие заявки на web-странице Конференции, но не являющиеся руководителями работ учащихся. Состав руководителей секции утверждается Приказом Комитета по образованию Администрации г.о. Серпухов.

5.16. Руководители секций определяют лучшие доклады по секциям и фиксируют результаты в протоколах (Критерии оценивания работ – Приложение № 2 к данному Положению).

5.17. Количество секций (Приложение №3 к данному Положению) определяется оргкомитетом конференции и может корректироваться в соответствии с поступившими работами.

6. Поощрение участников.

7.1. Участие Конференции подтверждается электронным сертификатом.

7.2. Участие в дистанционном формате в реальном режиме времени приравнивается к очному участию.

7.3. Результаты участия в конференции объявляются через 30 мин после работы секции.

7.4. Автор(ы) лучших работ награждаются дипломами I, II или III степени

(электронная версия) согласно протоколам. Заочное участие членами жюри не оценивается.

7.5 Электронная версия сборника работ публикуется на странице конференции.

7. Финансирование Конференции

8.1. Финансирование осуществляется организациями, входящими в состав Оргкомитета на условиях соглашения.

8.2. Участие в конференции является бесплатным.

8.3. Сумму добровольных пожертвований на организацию конференции определяют участники и их руководители самостоятельно.

8.4. Для иногородних участников проезд, оформление виз, питание и проживание оплачивается направляющей стороной.

8.5 Организация экскурсий по городу Серпухову для гостей осуществляется за счет принимающей стороны.

8.6 Подготовка электронного сборника Конференции осуществляется за счет принимающей стороны.

8. Связь с оргкомитетом.

Ваганова Анастасия Романовна, учёный секретарь конференции

Телефон: 8(4967) 35-71-89,

E-mail: confserp@bk.ru

Модераторы секций конференции указаны в Приложении №3

Приложение №1 к Положению
о международной научно-практической
конференции учащихся и студентов
«Молодёжь и инноватика»

Образец оформления статьи

СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ СРЕДСТВ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ОТ ШПИОНСКИХ ПРОГРАММ

Автор: Иванов И., обучающийся 10 класса МОУ СОШ № 19 г. Серпухова Московской области

Научный руководитель: к.п.н, доцент Петров П.П., учитель истории и обществознания

Аннотация.

Текст аннотации на русском языке.

Annotetion.

Текст аннотации на английском языке.

Ключевые слова:

Keywords:

Текст работы на русском языке.

Список использованных источников

1. Абрамов, В. В. Многокритериальная оптимизация процесса трелевки на выборочных рубках в малолесных районах / В. В. Абрамов // Молодой ученый. — 2013. — № 6. — С. 12–15.
2. Хромов, А. А. Электротехника: учеб. для вузов / А. А. Хромов, М. С. Архангельский, А. В. Иванов; ред. А. И. Чуприна. — [Текст], М. : Высш. шк., 2001. — 233 с.**

**Должно быть указано не менее трех официальных источников. Ссылки на каждый из них должны быть оформлены: [2,76] где 2 – номер первоисточника в списке, 76 – номер страницы.

Приложение № 2 к Положению
о международной научно-практической
конференции учащихся и студентов
«Молодежь и инноватика»

Критерии отбора

Протокол технической экспертизы материалов конференции «Молодежь и инноватика»
Название и авторство -

№	Параметр	Оценка соответствия Да/Нет	
		Статья	Полная версия работы
1.	Соблюдены параметры страницы		
2.	Текст расположен по ширине, отступы выдержаны.		
3.	Межстрочный интервал одинарный по всему тексту		
4.	Аннотация на русском языке присутствует		
5.	Аннотация на английском языке присутствует		
6.	Ключевые слова в наличии		
7.	Методологический аппарат исследования в наличии		
8.	Проверка на антиплагиат статьи - более 80% авторского текста		
9.	Оформление таблиц, рисунков, графиков, формул соответствуют требованиям		
10.	В тексте присутствуют ссылки и сноски на первоисточники		
11.	Список использованных источников соответствует требованиям к оформлению		
12.	Согласие на использование персональных данных в наличии		
13.	Гарантийное письмо и согласие на публикацию в наличии		
14.	Полная версия работы в наличии		

Выводы: статья не принята, статья отправлена на доработку, статья принята (нужное)

подчеркнуть)

Модератор секции:

Протокол содержательной экспертизы конференции «Молодёжь и инноватика»
Название и авторство -

№	Параметр	Оценка соответствия Да/Нет	
		Статья	Полная версия работы
1.	Тема работы соответствует направленности секции		
2.	Содержание работы соответствует теме работы		
3.	Цель работы соответствует теме		
4.	Поставленные задачи способствуют достижению цели		
5.	Гипотеза связана с предметом и объектом исследования		
6.	Наличие ссылок и сносок на первоисточники		
7.	Выводы сделаны по каждой из поставленных задач		
8.	Итоговый вывод подтверждает гипотезу.		
9.	Содержание не содержит фактологических ошибок.		

Выводы: статья не принята, статья отправлена на доработку, статья принята (нужное подчеркнуть)

Эксперт:

Критерии оценивания работ (очная защита), допущенных для участия

1 бланк на всех членов жюри =1 работа

Тема и авторы

	Критерий	Балл возможный	Балл экспертов
	Содержательный блок:		
1.	тема сформулирована как исследовательская	1	
2.	четко прослеживается соответствие между темой и содержанием	1	
3.	присутствует анализ официальных первоисточников (1 балл за каждый источник)	5	
4.	по каждой из поставленных задач сделаны соответствующие выводы	5	
5.	Научный блок:		
6.	сформулирована проблема	1	

7.	выступающий умеет оперировать фактами и владеет необходимыми инструментами	5	
8.	выступающий использует научную терминологию	1	
9.	выступающий умеет делать выводы	1	
10.	выступающий умеет прогнозировать.	1	
11.	научная новизна (практическая и теоретическая значимость)	5	
12.	Степень владения материалом:		
13.	умеет обходиться без текста во время выступления,	5	
14.	умеет отвечать на вопросы,	1	
15.	использовано более одного метода исследования (1 балл за каждый метод, соответствующий проблеме исследования)	5	
16.	Использование наглядного материала:		
17.	чёткость, понятность, краткость, лаконичность, отсутствие грамматических ошибок, презентация имеет лаконичный дизайн и отвечает требованиям оформления	4	
18.	Культура публичного выступления:		
19.	речь чёткая и понятная,	2	
20.	регламент выдержан,	1	
21.	поведение автора во время выступления не содержит проявлений, оскорбляющих чувства, взгляды, убеждения других людей.	1	
22.	Итого	45	

Приложение №3 к Положению
о международной научно-практической
конференции учащихся и студентов
«Молодёжь и инноватика»

№ секции	Название секций конференции 2025г. **
Секции учащихся школ и студентов СПО	
1.	Математика
2.	Программирование
3.	Физика. Астрономия.
4.	Технология
5.	Химия
6.	Биология
7.	Экология
8.	География и туризм
9.	История
10.	Обществознание
11.	Русский язык и литература
12.	Педагогика и психология
13.	Иностранные языки (кроме русского).

14.	Искусство (изобразительное творчество, музыка, театр, кинематограф, декоративно - прикладное творчество)
15.	Финансовая грамотность
16.	История развития спорта и физической культуры
Секции студентов СПО и ВУЗОВ	
17.	Современные технические системы: состояние и перспективы развития (закрытая секция РВСН)
18.	Информационные технологии.
19.	Управление и экономика

**** Работа секции состоится при количестве заявленных очных выступлений более пяти.**

Приложение №4 к Положению
о международной научно-практической
конференции учащихся и студентов
«Молодежь и инноватика»

Адрес гостиницы

142 200, Московская область, город Серпухов, улица Ворошилова, дом
128

Контактные телефоны гостиница «Ока»:

Ресепшн гостиницы: +7 (4967) 75-34-29 , +7 (916) 610-34-93

Директор гостиницы: +7 (4967) 35-51-83

e-mail: 84967753429@mail.ru

Приложение №5 к Положению
о международной научно-практической
конференции учащихся и студентов
«Молодёжь и инноватика»

Оформление полной версии исследовательской работы

Научно-исследовательская работа, выполненная учеником, должна быть оформлена в соответствии с правилами, изложенными на этой странице.

Параметры страниц исследовательской работы

Любая исследовательская работа или проект школьника оформляется на листах формата А4 с одной стороны.

Выставляются поля:

левое поле - 20 мм

правое - 20 мм

верхнее - 15 мм

нижнее - 15 мм

Текст исследовательской работы (проекта) набирают шрифтом **Times New Roman**.

Размер шрифта **14**.

Междустрочный интервал – **1,5** (полуторный).

Выравнивание текста на странице - **по ширине**.

Обязательны абзацные отступы с величиной на усмотрение автора. Текст

исследовательского проекта должен быть хорошо читаемым и правильно оформленным.

Титульный лист исследовательской работы и проекта

Написание и оформление исследовательской работы учащихся начинается с оформления титульного листа.

Титульный лист содержит информацию об образовательном учреждении, темы, авторства и года исследования.

Данные рекомендации по оформлению титульного листа исследовательской работы можно использовать с внесением изменений согласно рекомендациям учителя - руководителя проекта школьника.

Нумерация страниц исследовательского проекта

Страницы исследовательской работы следует пронумеровать. На первой странице номер не ставится, нумерация ставится и продолжается со второй страницы. Располагается номер страницы внизу по центру.

Не допускается использование в оформлении исследовательской работы рамок и других элементов для украшения.

Заголовки в исследовательской работе

Заголовок раздела печатается полужирным шрифтом, с заглавной буквы и без точки в конце. Переносить слова в заголовках не допускается. Между текстом и заголовком делается отступ в 2 интервала.

Каждая глава исследовательской работы оформляется с новой страницы. Главы нумеруются арабскими цифрами (1., 2., ...). В нумерации параграфа идёт номер главы, точка, номер параграфа (например, 1.1., 1.2., 1.3. и т.д.).

Если параграфы содержат пункты, то пункты нумеруют тремя цифрами через точку, например, 1.1.1., 1.1.2., и т.д., где первая цифра - номер главы, вторая - номер параграфа, третья - номер пункта.

Сокращения и формулы в оформлении исследовательской работы

В тексте не используют часто сокращения кроме общепринятых (Д.И. Алексеев Словарь сокращений русского языка – М., 1977).

При упоминании в тексте исследовательского проекта фамилий известных людей (авторы, учёные, исследователи, изобретатели и т.п.), их инициалы пишутся перед фамилией.

Если используете в тексте формулы, давайте пояснение используемым символам (например: $A+B=C$, где А - количество конфет у Маши, В - конфет у Даши, С - конфет всего).

Оформление приложений исследовательской работы

Рисунки и фотографии, графики и диаграммы, чертежи и таблицы должны быть расположены и оформлены в конце описания исследовательского проекта после Списка используемой литературы на отдельных страницах в приложениях (например: Приложение 1, Приложение 2, ...). На этих страницах надпись Приложение 1 располагается в правом верхнем углу.

Рисунки, фотографии, графики, диаграммы, чертежи и таблицы

Рисунки в приложениях нумеруются и подписываются. Их название помещают под рисунком (например:

Рис. 1. Кормушка для синиц.

Фото 1. Лес зимой.

График 1. Изменение параметра продаж.

Диаграмма 1. Динамика роста пшеницы.

Таблицы в приложениях также пронумерованы и озаглавлены. В таблицах для строк текста применяется одинарный интервал. Нумерацию и название располагают под таблицей (Таблица 1. Успеваемость учащихся школы).

При оформлении исследовательской работы в конце предложения, в котором ссылаются на приложение, пишут (Приложение 1). Обязательным условием должно быть наличие самого приложения в конце исследовательской работы или проекта.

Приложение №6 к Положению
о международной научно-практической
конференции учащихся и студентов
«Молодёжь и инноватика»

Гарантии и заверения

г. Серпухов, МОУ ДПО УМЦ

_____,
(Фамилия, имя и отчество участника, или законного представителя, если учащемуся нет 14 лет)

_____ (адрес электронной почты, с которой были отправлены материалы)

настоящим гарантирует Муниципальному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр» следующее:

1. Публикация материалов, включённых в Сборник материалов конференции «Молодёжь и инноватика», законодательством РФ не ограничена и не запрещена. Согласия всех авторов произведения получены.
2. В случае предъявления каких-либо претензий в адрес Учебно-методического центра автор несёт полную и единоличную ответственность в отношении предъявленных претензий.

Подпись участника конференции.

Приложение №7 к Положению
о международной научно-практической
конференции учащихся и студентов
«Молодёжь и инноватика»

Директору МОУ ДПО УМЦ Г.В. Венковой
От _____

Согласие на обработку персональных данных

В соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О защите персональных данных»

Я _____,
(Фамилия, имя, отчество)

паспорт _____
(серия, номер)

выдан _____,
(когда и кем выдан)

адрес _____ регистрации:

даю согласие на обработку следующих моих персональных данных / персональных данных моего ребёнка (опекаемого) (нужное подчеркнуть!) :

фамилия, имя, отчество, дата рождения, данные документа, удостоверяющего личность, адрес места жительства, место учёбы/работы, данные об образовании (курс/класс), должность, номер телефона (домашний, мобильный), СНИЛС Муниципальному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр» городского округа Серпухов Московской области (далее - МОУ ДПО УМЦ), а именно: совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона № 152-ФЗ со всеми данными, которые находятся в распоряжении МОУ ДПО УМЦ с целью проведения Конференции учащихся. Обработка персональных данных может осуществляться как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях).

В случае получения Диплома конференции I, II или III степени согласен на передачу персональных данных в Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности. Даю согласие на обработку персональных данных оператором Государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности в целях формирования и ведения информационного ресурса.

Настоящее согласие действует со дня подписания до дня отзыва в письменной форме.

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Экспертный совет секций.

1. Математика

- **Федосеева Мария Васильевна, учитель математики МБОУ СОШ №12 «Центр образования» г. Серпухов**
- Калачева Наталья Анатольевна, учитель математики МАОУ Аэрокосмический лицей №13 г. Химки
- Соловьева Ольга Владимировна, учитель математики МБОУ СОШ №5 г. Серпухов.

2 Программирование

- **Воронина Дарья Викторовна, заместитель директора по УВР МБОУ «Туровская СОШ» г. Серпухов**
- Старостина Светлана Алексеевна, учитель математики и информатики МАОУ РЛИ г. Солнечногорск
- Черникова Лилия Валентиновна, преподаватель, отличник СПО г.Серпухов ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»

3. Физика, астрономия

- **Литвинов Роман Сергеевич, Кандидат технических наук, доцент кафедры «Механика и инженерная графика» филиала «Военной академии РВСН им. Петра Великого» в г. Серпухове**
- Теплых Дарья Андреевна, педагог дополнительного образования «БиоТех-Пушино» (структурное подразделение МБУДО ДЮОЦ «Радуга»), кандидат физико-математических наук, научный сотрудник Пушинской радиоастрономической обсерватории АКЦ ФИАН, г. Пушино
- Буш Алсу Фаритовна, преподаватель физики МГОУ, г. Москва

4.Технология

- **Леонтьева Элина Викторовна, методист МОУ ДПО УМЦ г.Серпухов**
- Овечкина Валентина Васильевна, учитель технологии МБОУ «Пролетарская СОШ», г.о. Серпухов
- Ушаков Роман Владимирович. Заведующий отделом метрологии и стандартизации ФБУН ГНЦ ПМБ, п.Оболенск

5.Химия

- **Тимченко Инна Витальевна, учитель химии МБОУ СОШ №5 г. Серпухов**
- Королёва-Ушакова Анжела Григорьевна, научный сотрудник отдела иммунобиохимии патогенных микроорганизмов ФБУН ГНЦ ПМБ, п.Оболенск
- Азев Вячеслав Николаевич к.х.н., доцент ПУЩГЕНИ, г. Пушино
- Арутюнов Арсен Игоревич, учитель химии МБОУ СОШ №19 имени Романа Катасонова г. Серпухов

6. Биология

- **Шматова Галина Николаевна, учитель биологии МБОУ СОШ №1, г. Серпухов**
- Бурцева Наталья Петровна МОМК №1 Серпуховский филиал методист, преподаватель биологии, кандидат педагогических наук, г. Серпухов
- Сергеева Наталья Александровна, учитель химии и биологии МБОУ СОШ №10, г. Серпухов
- Тирас Харлампий Пантелеевич, к.б.н., доцент ПУЩГЕНИ, г. Пущино

7. Экология

- **Тихонова Любовь Петровна, заведующий отделом МОУ ДО «ЦВР» г. Серпухов**
- Михеева Надежда Викторовна, учитель биологии МБОУ «Пролетарская СОШ», г. Серпухов
- Порядина Дарья Александровна ФВА РВСН имени Петра Великого Преподаватель кафедры «Материаловедения и ремонта вооружения», кандидат химических наук г. Серпухов

8. География

- **Новикова Анжелика Рашидовна, учитель географии МБОУ СОШ №13, г. Серпухов**
- Бабкина Наталья Николаевна, учитель географии МБОУ СОШ 12 «Центр образования» г. Серпухов
- Кленина Наталья Владимировна, учитель географии МБОУ «Гимназия» г. Протвино

9. История

- **Фитисова Лариса Евгеньевна, учитель истории обществознания и права МБОУ Гимназия г. Протвино**
- Заферман Михаил Сергеевич, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №6 г. Серпухов
- Шубин Эдуард Викторович, начальник кафедры эксплуатации летательных аппаратов, Филиал ВА РВСН им Петра Великого в г. Серпухове, кандидат технических наук
-

10. Обществознание

- **Ермакова Янина Владимировна МБОУ СОШ №10 заместитель директора по НМР, г. Серпухов**
- Алексикова Елена Вячеславовна, учитель истории, обществознания, экономики МБОУ Гимназия г. Протвино г. Протвино
- Коржакова Елена Александровна, учитель истории и обществознания МБОУ СОШ №5 г. Серпухов

11. Русский язык и литература

- **Калинкина Екатерина Александровна, методист МОУ ДПО УМЦ, г.Серпухов**
- Королева Татьяна Юрьевна, преподаватель ГАПОУ МО «Губернский колледж» г. Серпухов
- Федорова Татьяна Викторовна, директор ГБПОУ МО «Серпуховский колледж», г.Серпухов
- Федоренко Светлана Юрьевна, учитель русского языка и литературы МБОУ СОШ 16, г.Серпухов

12.Педагогика и психология

- **Сыкеева Ирина Николаевна, доцент кафедры психологии и педагогики ЧОУ ВО «Среднерусский гуманитарно-технологический институт» кандидат педагогических наук, г.Обнинск**
- Якушева Татьяна Вячеславовна ГАПОУ МО «Губернский колледж» преподаватель, методист г. Серпухов
- Киреева Елена Петровна ФГК ВОУ ВО «ВА РВСН» в г. Серпухове доцент кафедры психологии и педагогики, кандидат педагогических наук г. Серпухов
- Семенов Андрей Николаевич ОЧУ «Школа-интернат «Абсолют», методист, магистр, аспирант МПГУ по направлению «психологические науки» г.Серпухов

13.Иностранные языки (кроме русского).

- **Колпикова Дарья Андреевна, начальник отдела развития общего образования МОУ ДПО УМЦ, г.Серпухов**
- Улюк Виктория Игоревна, учитель английского языка МБОУ «Лицей», г. Протвино
- Бирюкова Мария Владимировна, к.ф.н., учитель английского языка МОУ СОШ №34, г. Подольск Московской области.
- Лысенко Олеся Николаевна, учитель английского языка МБОУ СОШ №4, г.Серпухов

14. Искусство (изобразительное творчество, музыка, театр, кинематограф, декоративно-прикладное творчество)

- **Беляева Жанна Валерьевна, учитель ИЗО и музыки МБОУ СОШ №12 «Центр образования» г. Серпухов**
- Яценко Оксана Григорьевна, заместитель директора МБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества» г.Чехов
- Серова Яна Юрьевна, директор МОУ ДО «Центр внешкольной работы» г. Серпухов

15. Финансовая грамотность

- **Носова Анастасия Михайловна заместитель директора по ВР МОУ «Райсеменовская СОШ», г. Серпухов**
- Новикова Снежана Евгеньевна, директор Серпуховской академии современного знания (филиал АНО ДПО САСЗ), г.Серпухов

- Николаева Ирина Николаевна, учитель физики и экономики МБОУ СОШ №17, г.Серпухов
- Падисов Сергей Геннадьевич, учитель экономики МБОУ СОШ №17, г.Серпухов

16. Физическая культура и спорт

- **Терешонок Елена Михайловна, методист МОУ ДПО УМЦ член жюри регионального этапа олимпиады ВсОШ.**
- Выскребцова Татьяна Евгеньевна, учитель физической культуры МБОУ СОШ №2, г.Серпухов
- Шабонкин Сергей Викторович, преподаватель физической культуры МОМК №1 г. Серпухов

17. Современные технические системы: состояние и перспективы развития

- **Лучин Андрей Владимирович, начальник кафедры электротехники, электроники и электроснабжения ракетных комплексов, Филиал ВА РВСН им Петра Великого в г.Серпухове, кандидат технических наук**
- Кривцов Павел Николаевич, заведующий комплексной лабораторией инженерных дисциплин Протвино/Серпухов Филиал «Протвино» государственного университета «Дубна»
- Шубин Эдуард Викторович, начальник кафедры эксплуатации летательных аппаратов, Филиал ВА РВСН им Петра Великого в г.Серпухове, кандидат технических наук

18. Информационные технологии.

- **Данилов Владимир Петрович, зав. кафедрой С-20 филиала «Стрела» МАИ, к.т.н., доцент**
- Илющенко Валерий Васильевич, доцент кафедры С-20 филиала «Стрела» МАИ к.т.н.
- Васильев Геннадий Иннокентьевич, доцент кафедры С-20 филиала «Стрела» МАИ, к.т.н., доцент

19. Управление и экономика

- **Соловьева Людмила Николаевна, зав. кафедрой С-21 филиала «Стрела» МАИ, к.ф.н., доцент,**
- Таранина Ольга Викторовна, доцент кафедры С-21 филиала «Стрела» МАИ, к.э.н., доцент